This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

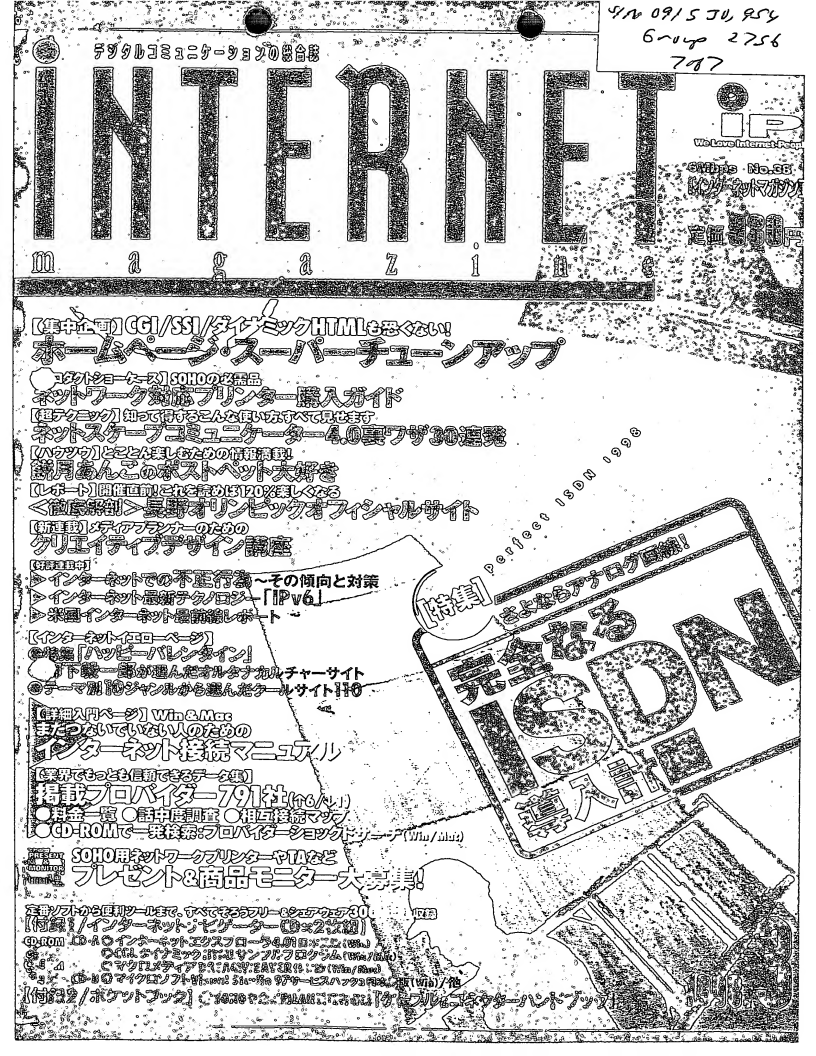
Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



THIS PAGE BLANK (USPTO)

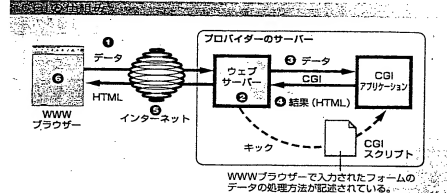
HTML TIPS:



CGIとはCommon Gateway Interface の略で、WWWブラウザーから送られたリクエストを処理するアプリケーションとウェブサーバーとの間のソフトウェア的なインターフェイスである。ウェブサーバーからどのようにデータを送り、アプリケーションがどのようにデータを返すかを取り決めている。

CGIがどのように使われるかを解説しよう。 プロバイダーのサーバーコンピュータにホームページ制作者が作成したプログラムが置かれている。このプログラムはウェブサーバーから送られてくるデータを処理し、結果をウェブサーバーに返すものだ。プログラムは大抵Perlやシェルスクリプトというプログラム言語で記述されていて、一般にCGIスクリプトと呼ばれる。 CGIスクリプトが起動するとファイルに書かれているプログラムすなわちCGIアプリケーションが実行される。

CGIアプリケーションの動きは次のような流れになる。



- ●WWWブラウザーで入力されたフォームのデータは、CGIスクリプト宛てにウェブサーバーまで送られる。
- ②ウェブサーバーはデータを受け取り、CGIス クリプトを起動させてCGIアプリケーション を実行する。
- むらにウェブサーバーはCGIアプリケーションにデータを渡す。
- ●CGIアプリケーションは受け取ったデータを 処理して結果をHTMLで返す。
- **ூウェブサーバーは送られてきたHTMLを**WWWブラウザーに返す。
- **❷WWWブラウザーは結果のHTMLを表示する。**

このようにCGIを使えばインタラクティブな 仕組みを作ることができる。

CGIスクリプトを置くサーバー上のディレクトリーはプロバイダーによって異なる。222ページの表を参考にするか、プロバイダーに直接問い合わせてほしい。

355 | Ela

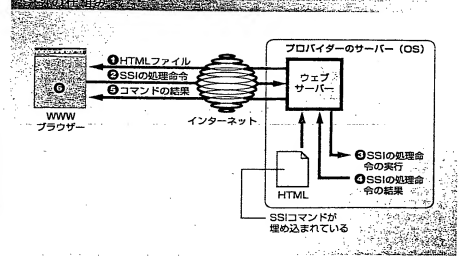
SSIとはServer Side Includeの略で、 HTMLタグの中に埋め込まれた命令をサーバー 側で実行し、その結果をHTMLの中に埋め込 んで表示する仕組みである。

<html>

cbody-現在の時刻は は #exec cmd= 'date' = > /body-/hemi>

図のHTMLの<!--#exec cmd="date" -> というタグがSSIである。これはサーバーのオペレーティングシステムであるUNIXの「date」というコマンドをサーバーで実行しろということを表している。「date」は、UNIXで日付と時刻を表示させるコマンドである。このHTMLファイルをWWWブラウザーで表示させると次のようになる。

現在の時刻は Sat Sep 5 00:17:33 UST 1998 です。



SSIの処理の流れは次のようになっている。

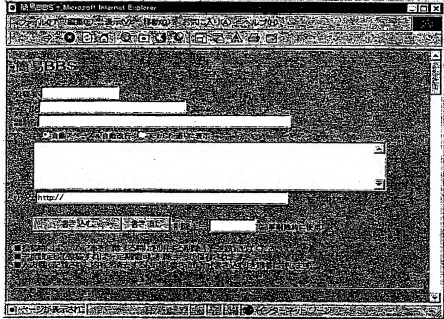
- ◆SSIが埋め込まれたHTMLファイルをWWW ブラウザーで読み込む。
- ❷SS!の処理命令をウェブサーバーに送る。
- ●ウェブサーバーは、ウェブサーバーが稼働しているOSに対してSSIの処理命令を実行する。
- ●OSから返ってきた実行結果をウェブサーバーが受け取る。

的。 第一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就

- ●ウェブサーバーがWWWプラウザーに実行結果を送る。
- ⑤実行結果が埋め込まれたHTMLが表示される。 SSIはUNIX標準のコマンド以外の実行ファイルも指定でき、セキュリティーホールになりやすいので使用を禁止しているプロバイダーも多い。実際にSSIが使えるかどうかを自分が契約しているプロバイダーに確認しておこう。

THIS PAGE BLANK (USPTO)

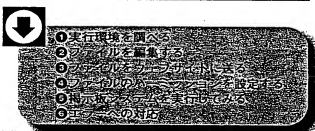
Tune Up 1



N N (3.6 4.6

自分のホームページで掲示板システムを作ってみるのはどうだろうか。仲間同士のコミュニケー知ョンに、まさまざまな人と活躍なっために、特別紹介するアントをあるだろう。今回紹介するアースがよりででは、対すなとしないのできる。簡単に作れるといても十分な機能を持った立派なアセステムだ。これを設置さればアクセスが一気に増えること間違いなした。

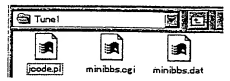
CD-ROM収録先: ウィンドウズ [A] HTML→Win→Tune1 マッキントッシュ [A] HTML→Mac→Tune1



1 実行環境を調べる

この企画で紹介するCGIスクリプトはウェブサーバーとしてUNIX上で動くNCSA-HTTPdとApacheを前提にしている。これ以外のウェブサーバーを使っているプロバイダーでは動作を保証できない。

Tune1フォルダーを開くと3つのファイルをが入っている。「jcode.pl」は日本語コード変換のプログラムで、「minibbs.cgi」は掲示板システム本体のCGIスクリプトだ。「minibbs.dat」は掲示板システムのデータが保存されるファイルである。このシステムはCGIスクリプトが実行できるディレクトリーであればどこにでも置ける。



2 ファイルを編集する

「jcode.pl」はいっさい編集せずにこのまま使うが、「minibbs.cgi」は環境に合わせて編集する必要がある。

まず最初に1行目のPerlの絶対パスをプロバイダーから指定されたものに変える。222ページにある表を参考にしてほしい。この文は必ずファイルの1行目になければならないので1行目に改行文字などを入れないように注意しよう。また頭に「排」を付けるのも忘れないようにする。

次に「必ずあなたの環境に合わせて書き換える 項目」の部分を変える。

「簡易BBS」を自分の掲示板システム名に変え 「Sreload=」以下のURLをminibbs.cglを置く URLに変える。また「Smodorus」以下のURL を掲示板を退出した際に表示させるページのURL に変える。いずれの値もシングルクォーテーショ ン (*) で囲むのを忘れないようにしよう。

iminbbseg - 大味 # I/usr/local/bin/perl # I/usr/local/bin/perl # 簡易日日S version 8.5 (フリーソフト)・ # Script written by Kazu. Y # Created on: 02/05/96 # Last Modified on: 14/NOV/97 Penの置き場所を変える # Modified on: 14/NOV/97 # Mod

◆このスクリプトの位差をURL で設定 reload = 'http://www.host.name/'user/cgi-bin/einibbs.cgi

◆西面の「終了」リンク党をURLで設定 aodoru = 'http://www.host.namo/ user/'

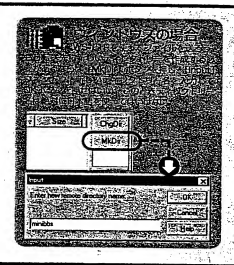
minbbs.cgiを置く場所に変更する

214 INTERNET magazine 1998/3

② ファイルを ウェブサイトに送る

ファイルの編集が終わったら「jcode.pl」、「minibbs.cgi」、「minibbs.dat」を契約しているプロバイダーのサーバーにある自分のディレクトリーの下の掲示文システムを置くディレクトリーに送る。プロバイダーでCGIを置く場所を限定している場合は、そのディレクトリーの下に置こう。このとき3つのファイルは同じディレクトリーに置く必要がある。そこで「minibbs」というディレクトリーを作って、その中にこの3つのファイルを置くことにする。

ファイルの転送方法は211、212ページで説明 した通りだ。そこでここではFTPソフトを使った ディレクトリーの作成方法を説明しよう。



マッキントッシュの場合 Fetchを使って転送先に新しいディレクトリーを作成するには、メニューバーから「ディレクトリ」を選び「新規ディレクトリの作成・・・」を選ぶ。ウィンドウが現れるので新しいディレクトリーの名前を入力してOKボタンを押す。このときディレクトリー名に絶対に日本語を使っていはいけいない。



ファイルのパーミッションを設定する

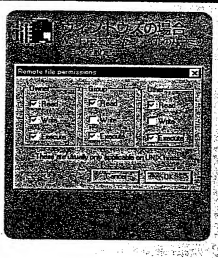
ファイルのパーミッションはそれぞれ次のように 設定する。

表中の「r」は読み取り可能、「w」は含き込み可能、「x」は実行可能を表している。パーミッションの設定は、表中の値が「○」ならチェックを付け、「×」ならチェックをはずす。

31 ,	C	wn	er	G	irou	p	()the	er
	r	w	X	r	w	x	r	w	x
jcode.pl	ठ	0	0	0	×	0	0	X	0
minichat.cgi	10	0	0	O	×	0	0	X	Ö
minichat.dat	10	0	X	0	0	X	Ó	0	X

右図でパーミッションの設定の仕方を 「minibbs.cgi」を例にとって説明する。

詳しい設定方法は211、212ページに掲載してあるので参照してほしい。



歐

マッキントッシュの場合 Fetchを使ったファイルのバーミッションを設定。

		三ファイ	ル国性	
	ファイルと:	フォルダの	permiss	ions談定:
G 4		読む	書込	検索/ 実行
	オーナー:	¥	⊠	3
	グループ:	$\mathbf{\Xi}$		⊠
	全貫:	3		S
ξ. 	<u> </u>	キャン	EIP [COK S

日 掲示板システムを実行してみる

これで掲示板システムの設置は完了だ。実際に動くかどうか、WWWブラウザーでアクセスして確認してみよう。呼び出しのURLはファイルの編集でSreloadに設定したURLだ。ホームページなどからリンクを設定する場合もこのURLを使おう。

最初にアクセスするとマスターキーという管理 者用の設定画面になる。マスターキーはすべての 記事の削除ができるパスワードなので、忘れない ように きとめておこう。

データは「minibbs.dat」に書き込まれている ので、バックアップをとるにはこのファイルを保存 しておこう。

⑥ エラーの対応

次のようなエラーメッセージがWWWブラウザーに表示されたら対応策を試してほしい。それでもうまくいかなければ、プロバイダーのサポートに協力してもらおう。

エラーメッセージ:Not Found

対応策:\$reloadで記述したURLが間違っている。もしくは、minlbbs.cgiファイルを置いた場所が間違っている。

エラーメッセージ: Forbidden

対応策:パーミッションの設定が間違っている。

。 《大学》的 1975年,1975年,1976年,1976年,1976年,1976年,1976年,1976年,1976年,1976年,1976年,1976年,1976年,1976年,1976年,1976年,1976年,1

エラーメッセージ: ServerError 対応策: そのほかのエラー、バーミ

対応策:そのほかのエラー。パーミッションの設定やファイルの置き場所を確認したうえでプロパイダーのサポートに相談する(原因究明はある程度の知識が必要)。

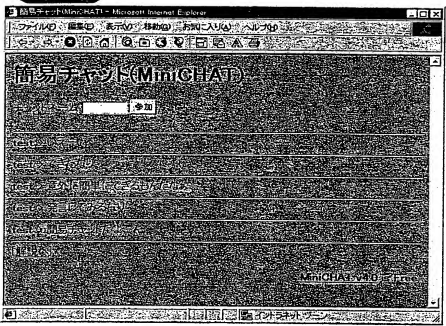
Tune Up ≥

lder og klade og kræse skrætet til til er se se sklade ble er skræte og ble er skræte og ble er se skræte og b

ルームを作ろう

ing a sama a manaka dikili dika dalah diki a sama dikili dika a sama dikili dika a sama dikili dika a sama dik





チャットはオンラインでのコミ ュニケーションを広げる楽しい仕 掛の1つだ。ついつい深みにはま ってしまい、何時間も会話を楽し んでしまう。そんな場を自分が提 供してみるのもたまにはいいだろ う。そこで簡単に構築できるチャ ットルームの作り方を紹介しよ う。このTIPSもたった3つのファ イルだけで作れる。機能も十分に チャットが楽しめるものとなって いる。もちろん専門的な知識はい っさい必要ない。実際に動き出し たら友達に教えてチャットを楽し もう。

CD-ROM収録先: グラインドウズ【A】HTML→Win→Tune2 マッキントッシュ【A】HTML→Mac→Tune2



7 実行環境を調べる

Tune2フォルダーを開くと3つのファイルがあ る。「jcode.pl」は日本語コード変換のプログラ ムで、「minichat.cgi」はチャットシステム本体の CGIスクリプトだ。「minichat.dat」は会話の内 容が保存されるファイルである。会話の内容がた まってくると、このファイルサイズが大きくなるの で、CD-ROMの「minichat.dat」と定期的に入 れ替えよう

このシステムはCGIスクリプトが実行できるデ ィレクトリーであればどこでも置ける。



ク ファイルを編集する

「jcode.pl」はいっさい編集セチにこのまま使う が、「minichat.cgi」は環境に合わせて編集する

まず最初に1行目のPeriの絶対パスをプロバ ダーから指定されたものに変える。222ページにあ る表を参考にしてほしい。この文は必ずファ の1行目になければならないので1行目に改行文字 など入れないように注意じょう。 また頭に工作 を付けるのも忘れないようにする。

次に「初期設定」の部分を自分の環境に合わ せて変える。

「Smodoru=」以下のURLをチャットル らのジャンプ先(たとえば自分のホームページ のURLに変更しよう。また「解脱へ」の部分を先 ほど指定したジャンプ先の名前に変えておこ はご相及したフィックルショック いずれの値もシングルクォーテーション。(*)・ア団 むのを忘れないようにする。

■ minichat.cgi - 妊帳

7州40、編集包、後索包。447世。

#!/usr/local/bin/perl

- # 簡易CHAT version 4.0 (フリーソフト)
- # Script written by Kazu. Y
- ;# Created on: 26/FEB/96 :# Last Modified on: 24/SEP/97

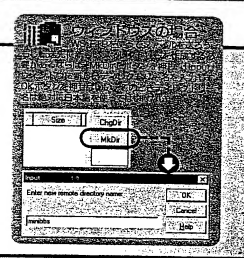
加州设定 : (参minichat datのバス設定 は、minichat.cgiと同じ場所に設置する場合はこのままでよい Schat_file = './minichat.dat'; ま◆名称 \$title = ' 問易チャット(MiniCHAT)';

i◆CBODY) 發意 |body = "(body bscolor="#asbbcc")". ◆チャット表示行 eax = '10':

F ◆画面に排入するリンクURL eodoru = 'http://e3. atc... ・ ◆画面に推入するリンクの名符 ieodory_nase = 「解送へ」:

ファイルの編集が終わったら「jcode.pl」、「minichat.cgi」、「minichat.dat」を契約しているプロバイダーのサーバーにある自分のディレクトリーの下のチャットシステムを置くディレクトリーに送る。このとき3つのファイルは同じディレクトリーに置く必要がある。そこで「minichat」というディレクトリーを作って、そのディレクトリーに3つのファイルを置くことにする。

ファイルの転送方法は211、212ページで説明 した通りだ。そこでここではFTPソフトを使った ディレクトリーの作成方法を説明しよう。



マッキントッシュの場合 Fetchを使って転送先に新しいディレクトリーを作成するには、メニューバーから「ディレクトリ」を選び「新規ディレクトリの作成…」を選ぶ。ウィンドウが関れるので新しいディレクトリーの名前を入力してOKボタンを押す。このときディレクトリー名に絶対に日本語を使っていはいけいない。

Manager In a 48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. 1. (82)
望 ファイル 国集 リモート	FILST DASA D	ヘルブ
	ディレクトリ生更。 雑り	252771
	物機を、レフトなの技術	
	ファイルリストの声表示	
80.3	4	
BA 0.5 - 45.5	/home /home/niside-r	
	/home/niside-r/shuchu	
	THUMBY HIS 100-TY SHUCHU	
		_
The second second	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	2744
しいディレクトリの名前:		
mi		
(m)		
	キャンセル	ОK

● ファイルのパーミッションを設定する

ファイルのパーミッションはそれぞれ次のように 設定する。

表中の「r」は読み取り可能、「w」は書き込み可能、「x」は実行可能を表している。パーミッションの設定は、表中の値が「○」ならチェックを付け、「×」ならチェックをはずす。

	C	wn	er	G	irou	p	(Othe	er
	r	w	X	r	w	X	r	w	x
jcode.pl	0	Ю	O	O	X	0	O	X	O
minibbs.cgi	0	O	O	0	X	Ō	Ō	X	Ŏ
minibbs.dat	10	0	X	O	0	X	Ö	0	×

右図ではパーミッションの設定の仕方を minichat.cgiを例にとって説明する。

詳しい設定方法は211、212ページに掲載しているので参照してほしい。



マッキントッシュの場合 Fetchを使ったファイルのバーミッションを設定。

	三 ファイ	ル属性 霊	
ファイルと:	フォルダの	permiss	ions設定:
	読む	書込	検索/ 実行
オーナー:	\square	\square	⊠
グループ:	\square		⊠
全買:	3		⊠
	‡ +2	FID	OK]

❸ エラーの対応

これでチャットシステムの設置は完了だ。実際に動くかどうか、「minichat.egi」にWWWブラウザーでアクセスして確認してみよう。ホームページからリンクする場合、ここで入力したURLを記述すればいい。

以下のようなエラーメッセージがWWWブラウザーに表示されたら対応策を試して欲しい。それでもうまくいかなければ、プロバイダーのサポートに協力してもらおう。

エラーメッセージ: Forbidden 対応策: パーミッションの設定が間違ってい

エラーメッセージ: ServerError

対応策:そのほかのエラー。パーミッションの 設定やファイルの置き場所を確認したうえで プロバイダーのサポートに相談する(原因究 明はある程度の知識が必要)。 もっと高機能なCGIページを作りたい人に BCEおよび送金方法はレスキュー氏のホームページ (209ページ参照) を見てほしい。

SurfBOARDv1.1

			(Fibre)
.2HUO BM	AND DOOR ASSESSED	W	
0.4.0	A GOOD HO	A 4 4	+
SurtBOARD	サンプルファー		
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Section .	
	77	COLDER OF STREET	CONSCIONATION
4-04 Borne	LIBROREDITT. BUSIL	SOUTH PROPERTY IN	STANDARD COLOR
	Sec. 25.	State of the state	Service State of the service of
EX 200 PE			THE PARTY.
新風 放在	and the second	. 7	فواولا وبالموسور فاستهيرا
	मार्थ विदेश महिल्ला हो।		
9904		1.0	Ar dis
-	wards I mineralise i	grand and the second	
· · ·			
l			
i i			
•			**
THE PERSON NAMED IN			
		- CA-04-7-	

WIN: [A]HTML-Win-SurfBOADv1.1
MAC: [A]HTML-MAC-SurfBOADv1.1

フレームを使った見やすい画面が特徴の高機能掲示板システム。自分がどこまで続んだかが分かる 既読位置保存機能付き。レスキュー氏作のシェア ウェア。

WebCHAT11.1

JOHAN WIND AREA WIND AREA NAMED	
WebCHAT	
learthinguagelinat-riteri	
<u>。这是正正是一块的</u> 。""你就是这一些多。"	100
123	
學與一時所以於一樣主義	35.75 E
ALDER ENGINEERS MANUAL	
Service by Courts Description bearing places of the	



WIN: [A]HTML-Win-WebCHAT]].]:
MAC: [A]HTML-MAC-WebCHAT]].]:

こちらもフレームを使った見やすい画面が特徴の ウェブチャットシステム。利用状況を確認できた り、ロムモードでチャットが楽しめるなど機能が 充実している。レスキュー氏作のシェアウェア。





以为ウンターを取り何的よう



掲示板やチャットルームを自分 のホームページに開設したら、ア クセス数が変わったかどうか気に なってくるだろう。そこでアクセ スカウンターの設置に挑戦してみ よう。紹介するのは単なるアクセ スカウンターではなく数字に画像 を使ったグラフィカルなものだ。 SSIという処理を使うのでちょっ と難しく感じるかもしれないが恐 れることはない。SSIは一部のプ ロバイダーでは使用が禁止されて いるか、もしくは制限があるので、 自分の契約するプロバイダーの指 示に従おう。

CD-ROM収録先:



「.htaccess」ファイルを

SSIはHTMLに埋め込まれた処理命令をサーバ ーで実行し、結果を最初のHTMLに埋め込みなお して表示する仕組みである。

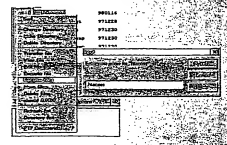
SSIを利用するためにNCSA-HTTPdやApache 系のウェブサーバーでは「.htaccess」という設 定ファイルが必要となる場合がある。222ページ の表を参考にするかプロバイダーに確認しよう。

AddType text/x-server-parsed-html .html AddType text/x-server-parsed-html .htm

上記のような2行を登いたテキストファイルを作 成する。この意味は「.htmll、「.html という拡 張子の付いたHTMLファイル内でSSIを使えるよ うにするということだ。プロバイダーによっては 「.html」の代わりに「.shtml」という拡張子を定 益するように指定するところもあるようだ。

ウィンドウズでは自分のコンピュータのハード
イスクに「htaccess」という名前のファイル

(の) SSIが使えるが ディスクに「.htaccess」という名前のファイル は作成できないので、「htaccess」というファイ ル名で保存して契約しているプロバイダーにある 自分のディレクトリーに送ったあと、名前を 「.htaccess」に変更する必要がある。変更方法 はWS_FTPを使ってファイルを送ったあと、ファ イルの上でマウスをクリックし、出てきたメ ーから「Rename files」を選べばよい。



SSIが使えるかどうかを確認す SSIを使って簡単なコマンドをHTMU る計次の一文をHTMLファイルに订及 4 FEE (. 12)

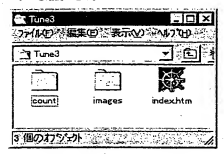
現在 <!--#exec cmd="date"--> です。 >

日時が変示されていればSSIが使 れていない切合はWWWプラウザ **会示」を使ってソースを覗いて** #exec cmd="date SSIがQ能していないことが分かる このSSIはセネニリテー・エテーリー ロバイダーによっては全国的に列用 るの合かある。また代替方法が用し

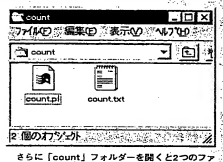
ファイルを置く場所を決める

<u>Ֆիլլի, . . . այս շահենհետ շատ տես</u>

Tune3フォルダーを開くと次のファイルとフォ ルダーを確認できる。



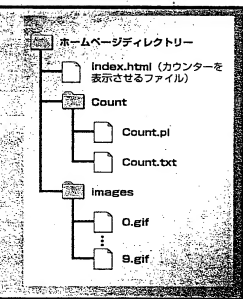
「index.html」はSSIのコマンドが埋め込まれて いるHTMLファイルである。「count」フォルダーは SSIで実行されるSSIアプリケーションを記述した ファイルが入っている。「images」フォルダーはア クセスカウンターで表示される0から9までの数字 がデザインされたGIFファイルが格納されている。



イルを確認でぎる。

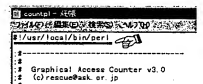
「count.pl」はアクセスカウンターの処理命令 が書かれたファイルである。「count.txt」はアク セス数を記録するためのファイルだ。

CGIとは違ってSSIはウェブサイトのどのディレ クトリーに置いてもかまわない。 今回は右図のように置くことにする。



🛂 ファイルを編集する

count.plを環境に合わせて編集する必要がある。 まず最初に1行目のPeriのありかをプロバイダー に問い合わせた絶対パスに変える。この文は必ず ファイルの1行目になければならないので1行目に 改行など入れないように注意しよう。



このほかの設定は、ファイルを置く場所が上記 と同じ場合以外は変更する必要はない。不用意に プログラムを変更するとサーバーの機能を止めて しまう恐れがあるので注意しよう。

count.txtはアクセス数を記録するファイルだ。 最初にカウントを開始する数字を半角数字で記録

添付のindex.htmlはあくまでも参考のファ である。自分のサイトのトップページにアクセス カウンターを付けるならば、次の一文をトップペ ージのHTMLファイルの中に付け加えよう。

<!--#exec cmd="./count/count.pi"

ファイルをウェブサイドに送る

「count」フォルターと「mades」アラルと 分のウェブサイドに送る。「indention Est のファイルなので、 O I 成したち、これを転送してきまた。「indention Est ないたち、これを転送してきまた。「indention (ウィンドウスの場合は を書いたHTMLファビル) 送る。フィントウスの場合は近り 名を [htaccess]から [htaccess] おく必要がある。WS FJPを使 の変更方法は注意で求公元の方のできません。

ファイルのパーミッション を設定する

ファイルのパーミッションはそれぞれ次のように 設定する。

表中の「r」は読み取り、「w」は書き込み、「x」 は実行を表している。

| 建 4 机 | 0 | WD. | er | G | rou | р | (| Othe | :r |
|--------------|----|-----|----|---|-----|---|---|------|----|
| | r | w | × | r | w | х | 7 | W | X |
| count | 10 | O | 0 | 0 | O | 0 | O | O | O |
| count.pl | 10 | О | 0 | О | X | 0 | 0 | X | 0 |
| count.txt | 10 | 0 | X | O | 0 | X | O | O | × |

これ以外のファイルは、ファイルを送ったまま のパーミッションでかまわいない。 もしうまくいか ないようであれば、パーミッションの設定で読み 取り可能にしてほしい。注意してほしいのは、 「count」がディレクトリーであることだ。ディレ クトリーもパーミッションの設定ができる。

パーミッションの設定の仕方をcount.plを例に とって説明する。





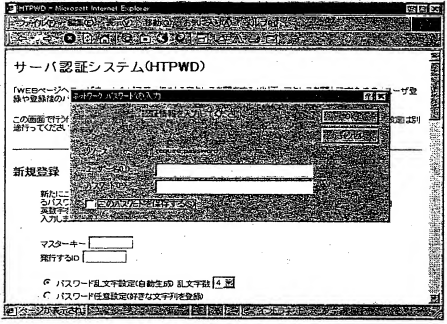
77 実行してみる 是证在《Indexanting》。 知些能力 常にBUSYと表示されるまちで かどうかを確認しよう。数学の影像を記述 のURLなどからダウンロ このカウンタニはしず るので、自分の好きなりからは 同じファイルをで用事を行る。 を楽しめる。

Tune Up 4

lakskille, en delen alle

N N 3.0 4.0 3.0 4.0

トドを使ってアクセスを制限しよう



掲示板やチャットルームをホー ムページで公開してアクセス数が 増加してきた。しかし秘密の会話 は他人には見せたくない。そんな 場面もホームページのチューンア ップを続けると出てくるだろう。 こで紹介するテクニックはそん な願いをかなえてくれる、特定の ディレクトリーだけにアクセスを 制限してくれる方法だ。しかもウ ェブサーバーの機能を使った本格 的なものとなっている。掲示板の ようにいろんな人が勝手に書き込 めると第三者に悪用されるケース だってある。さっそく自分のホー ムページに秘密の扉を作ろう。

● プロ・スタグーの民事を制度がある。
② ファスタンをはなる。「所ためのの
③ ファスタンを主要である。
④ アンドス・リス・フェックが自身を受め、
⑤ ファイ・リス・フェックが自身を受め、
⑥ ファイ・リス・フェックが自身を受め、
⑥ ファイ・リス・フェックを対しるを受め、
⑥ ファイ・フルのシー・ションと言うできます。
⑦ 毛帯している。

CD-ROM取る先 ウィンドウス (A) HTML-Win-Tune4 マッキントッシュ (A) HTML-Mac-Tune4

① プロバイダーの環境を 確認する

この機能を取り付けるには、サーバー上のディレクトリーの絶対パスを知る必要がある。210ページで詳しく説明したように、絶対パスとはサーバー上でファイルやディレクトリーの絶対的な位置を示すものだ。FTPで表示されるディレクトリーの位置は必ずしも絶対パスではないので、プロバイダーに確認しよう。

セキュリティー上の問題から絶対バスをユーザーに教えていないプロバイダーも少なくないので、必ず確認してから取り掛かって欲しい。

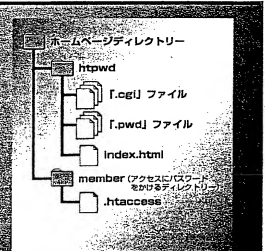
またプロバイダーによっては絶対パスを使わない方法を提供しているところもある。併せて確認 してみよう。

2 ファイルを置く場所を 決める

ファイルを置く位置関係は、CGIスクリプトを どのディレクトリーに置いてもよい場合と、指定 されたディレクトリーに置く場合とで異なる。そ こで2通りとも紹介しておく。

△CGIスクリプトをどのディレクト リーに置いてもよい場合

右図を見てほしい。ここでアクセスを制限するディレクトリーは「member」である。このデイレクトリーは「.htaccess」というファイルを置く。このファイルには、どのパスワードファイルを読んでアクセス制御を行うかなどが記述されている。「htpwd」はパスワードやパスワート管理のCGIスクリプトを置くディレクトリーた。

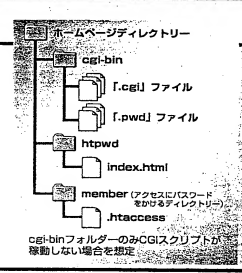


II 次にCGIスクリプトファイルを遺 くディレクトリーが決まっている場合

右図を見てほしい。CGIスクリプトを実行できるフォルダーを自分のホームページディレクトリーの下の「cgl-bin」というディレクトリーと仮定する。

先ほどと同様に「member」がアクセスを制限 するディレクトリーになっている。このディレクト リーに「.htaccess」というファイルを置く。

パスワード管理システムは先ほど違い、拡張子が「.cgi」であるファイルと「.pwd」のファイルを「cgi-bin」の下に置いている。さらに「htpwd」の中に「index.html」がある。このためパスワード管理システムがパラパラに存在している。



CGIスクリプトを支持できるファクラスの関連 と異なる場合は、プロバイダーのサールの関連 に合わせて変更して献して、基本的には と「、pwd」が拡張子のファイルをCGIスクレプト を実行できるフォルダーに持っていばばい。 アクセスを制限するディレクトリーのを前で場所は、制限するディレクトリー内に、ははGGGS というファイルを置きさえて対は、多人の場合は 任意でかまわない。たたし、プロイン ては環境が違うため配率中の設定とは異なる。 がある。うまく行かない場合はプロバイン ボートなどに相談してみるのも1つのまた。

❸ ファイルを編集する

②のMの場合は特にファイルを編集する必要はない。②のM場合は、「index.html」中の拡張子が「.cgi」というファイルへのアクセスURLを次のように変える。これは「index.html」から各「.cgi」ファイルへのパスを変更したものだ。②の国と違うフォルダーに置いた場合は、「.cgi」ファイルへのパスを自分が置いた場所の相対パスに変えて置こう。

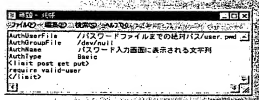
<form method=post action="../cgi-bin/regist.cgi">
<form method=post action="../cgi-bin/change.cgi">
<form method=post action="../cgi-bin/remove.cgi">
<form method=post action="../cgi-bin/remove2.cgi">
<h3>■ マスターキー設定/変更</h3>

4 アクセス制限を設定する

次にアクセス制限をするための設定ファイルを超集する。

② で示した場所に「.htaccess」というファイルを置く ーに置くことによってアクセス制限ができる。

「パスワードファイルまでの絶対パス」は、拡張子が「.pwd」のステイルが置かたできる。



自分で入れたい文字列を入力する。日本語を使うとWWWプラウガラによってはで 示できないことがあるので注意しよう。そのほかの設定については変更する必要性な

⑤ ファイルをウェブサイトに送る

② で決めた場所のとおりにファイルを送る。これ以外にほかのディレクトリーへのアクセスを制限したい場合は、「.htaccess」ファイルを制限するディレクトリーに置けばいい。

6 ファイルのパーミッション を設定する

ファイルのパーミッションは以下のとおりである。 表中の $\lceil r \rfloor$ は銃み取り、 $\lceil w \rfloor$ は書き込み、 $\lceil x \rfloor$ は実行を衰している。

| 沙路之一 | 0 | wn | er | G | rou | р | C | Othe | r |
|-----------------|---|----|----|---|-----|---|---|------|---|
| Sales and the | r | w | X | r | w | x | r | w | × |
| 弦弦子が「.cgi」のファイル | | | | | | | | | |
| 並張子が「pwd」のファイル | 0 | 0 | X | 0 | 0 | X | 0 | 0 | X |

これ以外のファイルは、ファイルを送ったままのパーミッションでかまわいない。もしうまくいかないようであれば、パーミッションの設定ですべて読み取り可能にしてほしい。

パーミッションの設定の仕方を拡張子が「.cgi」のものを例にとって説明する(ヴィンドウズでWS_FTPを使った場合)。

| Remote file permissions | × |
|--|---|
| Developing Signapara Signa | Differ of URIX roats and a second of URIX roats |

7 実行してみる

全員が終わったらアクセス制用 クトリーにWWWプラッサラでは タよう ローザー関係の 自動したニデーを アレスで3017だ3 「user pwri)という イル 製鋼 のIDと暗号化したバスと、EV 選挙 「master, pwrd!!と表現なぞらままで

master pwo こと しょうけん Cross Cross Pwo Master pwo Action Cross Pwo Master Pwo